

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Турбина, представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Кріогенна та холодильна техніка»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	0
4	Теоретичні наукові результати	10	0
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Аналізуються системи, реалізовані до 2000 р.		
10.2	П.2. Надана характеристика аміачних ОТЕС до 1990 р.		
10.3	П.3. Методи дослідження відсутні		
10.4	П.4. Теоретичні наукові результати відсутні В роботі відсутні будь-які схеми тепловикористовувачих енергетичних установок, тому ніякого аналізу немає		
10.5	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	П.6. Використані застарілі джерела до 2000 р.		
10.7	П.7. Використані набірники кафедри		
10.8	П.8. Якість оформлення незадовільна		
10.9	П.9. Наукові публікації за участю авторів не представлені		
Сума балів			29

Загальний висновок Не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

¹ Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.